



الإشارة: مطاوق ١٥٠١ -

التاريخ: ١٢ / ٢ / ٢٠١٧ م

المحترمين

السادة / شركة أطلس الأزرق للتجارة العامة والمقاولات تحية طيبة وبعد ،،،

الموضوع: اعتماد مضخات الحريق حسب المواصفات الأمريكية صنع الشركة الأمريكية المتحدة الأمريكية المريكية المتحدة الأمريكية ITT/Xylem A-C Fire Pump Systems

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه ، وردا على طلبكم المورخ في ٢٠١٧/١/٥ ، وبعد دراسة الكتالوجات الفنية والشهادات المقدمة من المختبر الأمريكي UL رقم (EX3786, EX284) ، نود أن نعلمكم بأنه لا مانع لدينا من اعتماد مضخات الحريق حسب المواصفات الأمريكية صنع الشركة الأمريكية المذكورة تجميع الإمارات العربية المتحدة حسب البيانات الواردة في الجداول التالية.

Electric Fire Pump

S. No.	Fire Pump Series	Fire Pump	F/P GPM	Rated Net Pressure Range PSI	F/P RPM	Pump Motor (US Electric) Nema Frame	Pump Effi. %	F/P HP	Fire Pump Cutler-Hammer Controller 415/3/50Hz Model	Max Working Pressure PSI	Stages
		1.4	12:3	40	E TOTAL	254	76	10	FD70-10		
1	2000	3x2x6-1/2 F	250	45-50	2950	256	71-73	15	FD70-15	262	-
				55	P AR	284	73	20	FT/FD70-20		
_	2000	2.2.6.100.0	200	45	2050	256	76	15	FD70-15	262	
2	2000	3x2x6-1/2 F	300	50	2950	284	76	20	FTFD70-20	262	-
				70-75		324	68-70	30	FT/FD70-30		
3	2000	4X3X9F	400	80-95	2950	326	68-70	40	FT/FD70-40	262	-
				100-105	W	326	69-70	50	FT/FD70-50		
				65-70	279	324	76-78	30	FT/FD70-30		
4	2000	4X3X9F	500	75-85	2950	326	76-78	40	FT/FD70-40	262	2
				90-100	in the	326	77-78	50	FT/FD70-50		
				45-50		284	67-69	20	FT/FD70-20		
				55-60		284	66-67	25	FT/FD70-25		
5	8100	6x6x9F	500	65-70	2950	324	64-66	30	FT/FD70-30	250	1
				75-90		326	62-64	40	FT/FD70-40		
				95		326	62	50	FT/FD70-50		







الإشارة: مطاوق / ١٥٠ _

التاريخ: ١١ / ٢ / ٢٠١٧ م

Electric Fire Pump

S. No.	Fire Pump Series	Fire Pump	F/P GPM	Rated Net Pressure Range PSI	F/P RPM	Pump Motor (US Electric) Nema Frame	Pump Effi. %	F/P HP	Fire Pump Cutler-Hammer Controller 415/3/50Hz Model	Max Working Pressure PSI	Stage
				50-60	14	284	71-72	20	FT/FD70-20		
	0100	ANAMOR	500	65-70	2050	284	70-73	25	FT/FD70-25	250	1
6	8100	6X4X9F	500	75-80	2950	324	70-73	30	FT/FD70-30	250	1
				85-95	2 30 7	326	70-73	40	FT/FD70-40		
				115-125		365	71-72	60	FT/FD70-60		
7	8100	6x4x10 F-M	500	130-155	2900	365	70-71	75	FT/FD70-75	250	1
		1	/	160-165		405	70-72	100	FT/FD70-100		
			/	110-125	-	365	58-60	75	FT/FD70-75		
8	8100	6x4x12 F-M	500	130-150	2960	405	58-60	100	FT/FD70-100	225	1
		IV		155-175		444	58-60	125	FT/FD70-125		
		AT		105-130	74.50	365	58-60	60	FT/FD70-75		
			1	135-150	3	405	58-60	100	FT/FD70-100	250	
9	8100	6x4x10 F-M	750	180-200	2900	447	70-74	150	FT/FD70-150	250	1
	¥		19 M	205-225	7762	447	70-74	200	FT/FD70-200		
		111		100-115	BRAS	365	71-73	75	FT/FD70-75		
		1 1/1	179	120-140	100	405	70-72	100	FT/FD70-100		
10	8100	6x4x12 F-M	750	145-165	2960	444	69-70	125	FT/FD70-125	225	1
	22-7-17-17			170-190		447	69-70	150	FT/FD70-150		
			-	195-220		447	64-65	200	FT/FD70-200		
				50-60		326	66-68	40	FT/FD70-40		
				65-75		326	66-68	50	FT/FD70-50		
11	8100	8x6x9F	750	80-85	2950	365	65-67	60	FT/FD70-60	250	1
				90-95	24	365	64-65	75	FT/FD70-75		
				50-55	-	326	68-69	40	FT/FD70-40		
				60-65		326	66-68	50	FT/FD70-50	2.00	
12	8100	8x6x18F	750	70-80	1480	365	64-66	60	FT/FD70-60	260	1
				85		365	63	75	FT/FD70-75		
				40		324	69	30	FT/FD70-30	200	9,0
13	8100	8x6x13 F	750	45	1480	326	67	40	FT/FD70-40	210	1
			oc. pivo	40	W Bullions	284	77	25	FT/FD70-25		
14	8100	8X6X12 FS	750	45	1485	324	70	30	FT/FD70-30	225	1
				125-130	7 079	405	76-78	100	FT/FD70-100		
15	8100	6x4x11 F	1000	135-155	2950	444	76-78	125	FT/FD70-125	(250))	1





الإشارة: م ط / و ق / ١٥٠ _

التاريخ: ٢٠١٧/٢/١٢ م

S. No.	Fire Pump Series	Fire Pump Size	F/P GPM	Rated Net Pressure Range PSI	F/P RPM	Pump Motor (US Electric) Nema Frame	Pump Effi. %	F/P HP	Fire Pump Cutler-Hammer Controller 415/3/50Hz Model	Max Working Pressure PSI	Stage
16	8100	8x6x13F	1000	40-45	1480	326	73/75	40	FT/FD70-40	210	1
				60-70		365	58-60	60	FT/FD70-60		
17	8100	8x6x10F	1000	75-85	2960	365	58-61	75	FT/FD70-75	250	1
				90-100		405	60-61	100	FT/FD70-100		
			1	50	Total Control	326	76	40	FT/FD70-40		
			1000	55-65	1100	326	74-76	50	FT/FD70-50	260	١,
18	8100	8X6X18 F	1000	70-75	1480	365	73-74	60	FT/FD70-60	260	1
		//	1	80		365	71	75	FT/FD70-75		
		1		90-95		405	67-69	100	FT/FD70-100		
				100-110		444	69-71	125	FT/FD70-125	225	
19	8100	8x6x12 F-M	1250	115-130	2900	447	70-72	150	FT/FD70-150	225	1
		14		135		447	72	200	FT/FD70-200		
20	8100	8X8X12F	1250	40-45	1470	326	70-72	50	FT/FD70-50	200	1
		14		85-90	1	405	72-74	100	FT/FD70-100		
4		1	19	95-110		444	73-76	125	FT/FD70-125		
21	8100	8x6x12 F-M	1500	115-130	2900	447	74-77	150	FT/FD70-150	225	1
			M	135		447	78	200	FT/FD70-200		
				65		365	76	75	FT/FD70-75		
				70-85		405	76-78	100	FT/FD70-100		
22	8100	10x8x20 FS	1500	90-95	1485	444	72-74	125	FT/FD70-125	200	1
				100-105		447	70-72	150	FT/FD70-150		
				45	No.	365	63	75	FT/FD70-75		
				50-55		405	62-64	100	FT/FD70-100		
23	8100	12x10x18F	2000	60-70	1485	444	62-64	125	FT/FD70-125	230	1
				75-85		447	62-64	150	FT/FD70-150		. 0
				90		447	63	200	FT/FD70-200		
À TO				70-80		444	76-79	125	FT/FD70-125		
24	8100	10x8x20 FL	2000	85-95	1485	447	76-79	150	FT/FD70-150	200	1
				100-105		447	76-78	200	FT/FD70-200		
	XXXXXX		1/200200000	55-65	Topera	444	70-71	125	FT/FD70-125		
25	8100	12x10x18F	2500	70-80 85-90	1485	447	70-71 70-72	150 200	FT/FD70-150 FT/FD70-200	230	1





الإشارة: مطاوق / ١٥٠ -

التاريخ: ٢٠١٧ / ٢٠١٧ م

Electric Fire Pump

S. No.	Fire Pump Series	Fire Pump	F/P GPM	Rated Net Pressure Range PSI	F/P RPM	Pump Motor (US Electric) Nema Frame	Pump Effi. %	F/P HP	Fire Pump Cutler-Hammer Controller 415/3/50Hz Model	Max Working Pressure PSI	Stage
				170-200		444	59-62	125	FT/FD70-125		
				205-235	1	447	60-63	150	FT/FD70-150		
26	8200	8x6x14 FS	750	240-310	2960	447	60-63	200	FT/FD70-200	500	2
		_		315-385		449	62-63	250	FT/FD70-250		
			and the same	390-395		449	60-63	300	FT/FD70-300		
				214-255		447	60-63	200	FT/FD70-200		
		- 199	1/1/5	260-310		449	61-64	250	FT/FD70-250		
27	8200	8x6x14F-L	1000	315-355	2960	449	62-64	300	FT/FD70-300	500	2
			1	360-395		449	62-64	350	FT/FD70-350		
		- 2 V		400-445	10000	449	62-64	400	FT/FD70-400		
		T.M		90-100		447	70-74	200	FT/FD70-200		
28	9100	12x8x21F	2000	105-125	1485	449	72-75	250	FT/FD70-250	250	1
		11/11	1/18/19	130-140		449	72-74	300	FT/FD70-300		
				85-95		447	70-74	200	FT/FD70-200		
29	9100	12x8x21F	2500	100-120	1485	449	71-75	250	FT/FD70-250	250	1
				125-135		449	72-74	300	FT/FD70-300	<u>. </u>	
		1		55-65	Bally	447	67-68	200	FT/FD70-200		
- 1			179	70-75		449	62-63	250	FT/FD70-250		
			W. 1	80-90		449	61-63	300	FT/FD70-300		
20		1	1	95-100		449	62-63	350	FT/FD70-350		-
7.				105		449	61	400	FT/FD70-400		
cana l	50.7070.000			110-115		586	58-60	450	FT/FD70-400		
30	9100	16x12x23F	3000	120	1485	586	60	500	FT/FD70-500	0 200	-1
				125-130		588	58-60	600	FT/FD70-600		
				135-145		589	59-60	700	FT/FD70-700		
				150-155		589	59-60	800	FT/FD70-800		
				160-170		589	59-60	900	FT/FD70-900		
				175-180		589	58-60	1000	FT/FD70-1000	Pressure PSI 500 500 250	









الإشارة: مطاوق ١٥٠١ -

التاريخ: ۲۰۱۲/۲/۲۰۱ م

						Diesel	rire ru	mp				
S. No.	Fire Pump Series	Fire Pump Size	F/P GPM	Rated Net PSI	F/P RPM	Pump Effi. %	Fire Pump Max BHP	Fire Pump Engine BHP	Fire Pump Clarke Engine Model No.	Fire Pump Cutler- Hammer Controller	Max Work PSI	Stage
1	2000	3x2x6-1/2 F	250	40-55	3000	64-72	11-19	71	JU4H-UF14	FD120-12L- N-E-L1	262	-
2	2000	3x2x6-1/2 F	300	45-55	3000	73-78	14-20	71	JU4H-UF14	FD120-12L- N-E-L1	262	-
3	2000	4x3x9 F	400	70-110	3000	72-73	32-59	71	JU4H-UF14	FD120-12L- N-E-L1	262	-
4	2000	4x3x9 F	500	65-105	3000	75-78	28-60	71	JU4H-UF14	FD120-12L- N-E-L1	262	-
		(N/IN/10	1000	40		78	18	41	JU4H-UF10	FD120-12L-		
5	8100	6X4X12 F-M	500	45-75	1770	68-73	20-37	41	JU4H-UF10	N-E-L1	225	1
		Γ-IVI		80		67	41	60	JU4H-UF20	IV-L-LI		
		CVAVIO	8 V	45	17 18	73	21	41	JU4H-UF10	FD120-12L-		
6	8100	6X4X12 F-M	500	50-75	2100	66-71	24-37	41	JU4H-UF10	N-E-L1	225	1
	·	F-IVI	1/-	80-110		63-65	40-58	60	JU4H-UF20	IV-E-E1		
			WE	45		73	22	55	JU4H-UF10	_\/ \		
		- 4		50-100		65-68	24-53	55	JU4H-UF10			
7	8100	6X4X12	500	105	2350	67	55	72	JU4H-UF20	FD120-12L-	225	1
1	8100	F-M	300	110-120	2330	65-66	59-65	72	JU4H-UF20	N-E-L1	222	ं
		- 100	1 4	125		66	69	72	JU4H-UF20	I A		
				130-140		64-65	71-79	85	JU4H-UF30			
				115-120		63-65	76-82	71	JU4H-UF14	7		
8	8100	6X4X12 F-M	500	125-150	3000	63-64	86- 111	115	JU4H-UF34	FD120-12L- N-E-L1	225	1
		.,		155-175		58-60	117- 143	145	JU4H-UF54			
9	8100	6X4X9 F	500	50-100	3000	67-69	20-46	71	JU4H-UF14	FD120-12L- N-E-L1	250	1
				125-135	A-mill A	67-68	78-82	83	JU4H-UF24			
		6X4X10		140		67	87	115	JU4H-UF34	FD120-12L-		
10	8100	F-M	500	145-170	3000	64-66	90- 110	115	JU4H-UF34	N-E-L1	250	1
				175		64	112	115	JU4H-UF34			
	9100	8X6X9 F	750	55-95	3000	66-68	37-69	71	JU4H-UF14	FD120-12L-	250	1
11	8100	8X6X9 F	750	100	3000	64	77	83	JU4H-UF24	N-E-L1	250	1
				40		71	25	41	JU4H-UF10			
		4		45		71	29	41	JU4H-UF10			
	0.1		750	50	1.000	- 71	- 33	41	JU4H-UF10	FD120-12L-	225	,
12	8100	8x6x12 F	750	55	1770	70	40	41	JU4H-UF10	N-E-L1	225	1
				60		70	45	60	JU4H-UF20			
				65		67	51	60	JU4H-UF20			
-	-	6X4X12	7	80-90		73-76	50-58	79	JU4H-UF30	FD120-12L-		-
13	8100	F-M	750	95-107	2100	69-71	63-74	60	JU4H-UF20	N-E-L1	225	1







الإشارة: مطاوق ١٥٠١ -

التاريخ: ١٢ / ٢ / ٢٠١٧ م

						Dieser	rire Pu	mp				
S. No.	Fire Pump Series	Fire Pump Size	F/P GPM	Rated Net PSI	F/P RPM	Pump Effi. %	Fire Pump Max BHP	Fire Pump Engine BHP	Fire Pump Clarke Engine Model No.	Fire Pump Cutler- Hammer Controller	Max Work PSI	Stage
				65-80		75-78	42-54	55	JU4H-UF10			
7.4				85-105		76-77	55-71	72	JU4H-UF20	A A STATE OF THE S		
14	8100	6X4X12	750	110-120	2350	74-76	74-83	85	JU4H-UF30	FD120-12L- N-E-L1	225	1_
		F-M		125-130		73-75	86-92	98	JU4H-UFH0	N-L-L1		
				135	-	75	99	106	JU4H-UF40			
				85-90	AE	66-68	73-83	85	JU4H-UF30			
				95-100		64-67	88-95	98	JU4H-UFH0			
15	8100	8X6X12	750	105	2350	65	101	106	JU4H-UF40	FD120-12L-	225	1
13	8100	FS	750	110-120	2550	60-62	106- 125	127	JU4H-UF50	N-E-L1		
	4		1.7	125		61	132	148	JU6H-UFD0			
			Y.	110-120	W 18	74-76	75-82	83	JU4H-UF24	WI		
16	8100	6X4X10 F-M	750	125-160	3000	74-76	85- 112	115	JU4H-UF34	FD120-12L- N-E-L1	250	1
				165		74	118	145	JU4H-UF54			
			V Z	110-115		73-74	78-82	83	JU4H-UF24			
				120-145		72-73	86- 114	115	JU4H-UF34	71		
		6X4X12		150-170		69-70	121- 143	145	JU4H-UF54	FD120-12L-		
17	8100	F-M	750	175-180	3000	67-69	151- 155	175	JU6H-UF34	N-E-L1	225	1
				185-190	Yel.	67-69	163- 171	175	JU6H-UF34	/		
				195-200	3	67-69	175- 183	216	JU6H-UF54			
				60-70		59-60	58-68	71	JU4H-UF14			
18	8100	8X6X10	1000	75-80	3000	59-60	74-81	83	JU4H-UF24	FD120-12L- N-E-L1	250	1
	300000	F		85-100		60-61	88- 106	115	JU4H-UF34	N-E-L1		
19	8100	8X6X12 FS	1000	55-65	1770	77-78	45-51	60	JU4H-UF20	FD120-12L- N-E-L1	225	1
				85		76	80	85	JU4H-UF30			
				90-95		74-75	88-93	98	JU4H-UFH0			
20	8100	8X6X12	1000	100	2350	73	99	106	JU4H-UF40	FD120-12L- N-E-L1	225	1
		FS	20020200	105-115	I Specialization	70-72	106- 118	127	JU4H-UF50	N-E-L1		
				120		71	128	148	JU6H-UFD0			
21	8100	8X6X13 F	1000	40-45	1480	72-74	35-40	79	JU4H-UF58	FD120-12L- N-E-L1	210	1
22	8100	8X6X13 F	1000	50	1780	75	44	60	JU4H-UF20	FD120-12L- N-E-L1	210	1





الإشارة: مطاوق ١٥٠١ _

التاريخ: ٢٠١٧/٢/١٢م

						Dieser	*** * * **					
S. No.	Fire Pump Series	Fire Pump Size	F/P GPM	Rated Net PSI	F/P RPM	Pump Effi. %	Fire Pump Max BHP	Fire Pump Engine BHP	Fire Pump Clarke Engine Model No.	Fire Pump Cutler- Hammer Controller	Max Work PSI	Stage
		- transfer		65-70		67-68	68-76	79	JU4H-UF30	WAX COMMON TO SERVICE		
23	8100	8X6X13	1000	75	2100	68	83	88	JU4H-UFH0	FD120-12L-	210	1
20	0.00	F	1000	80-85		66-67	89-97	105	JU4H-UF40	N-E-L1		
				50		67	49	55	JU4H-UF10			
				55-65		66-67	56-69	72	JU4H-UF20			
				70-75		66	75-83	85	JU4H-UF30			
				80		65	90	98	JU4H-UFH0			
		8X6X13		85		65	98	106	JU4H-UF40	FD120-12L-	Destroyen.	
24	8100	F F	1000	90-100	2350	62-64	106- 123	127	JU4H-UF50	N-E-L1	210	1
			/V	105-110		62-63	131- 140	148	JU6H-UFD0			
			W	115-120		61-62	149- 157	160	JU6H-UF30	$\Lambda \Lambda$		
			175-1	120	Alba, Y	79	105	115	JU4H-UF34	4 7		
	9100	6X4X11	1000	125-130	3000	77-79	111- 112	115	JU4H-UF34	FD120-12L-	250	1
25	8100	F	1000	135-155	3000	77-79	116- 142	145	JU4H-UF54	N-E-L1	250	
			1	160		79	147	175	JU6H-UF34			
				40	WHITE	78	37	41	JU4H-UF10	1 /		
	0100	8X6X13	1250	45-50	1780	77-78	43-49	60	JU4H-UF20	FD120-12L-	210	1
26	8100	F	1230	60	1700	77	63	73	JU4H-UFH8	N-E-L1	210	
				65		75	73	140	JU6H-UF30	1		
			1	45		76	46	51	JU4H-UF10	7		
			1	50-55	New J	75-77	53-58	60	JU4H-UF20	1		
		8X6X13		60-65	1	75-77	65-72	79	JU4H-UF30	FD120-12L-		
27	8100	F	1250	70-75	2100	75-77	79-87	88	JU4H-UFH0	N-E-L1	210	1
				80-85		72-73	93- 101	105	JU4H-UF40			
				90	The state of the s	73	110	130	JU4H-UF50			
-			1	45-50		72-73	48-53	55	JU4H-UF10			
				55-60		71-73	60-66	72	JU4H-UF20			
				65		72	73	85	JU4H-UF30			
		0V6V12		80-85		72	80	85	JU4H-UF30	FD120-12L-	(University)	
28	8100	8X6X13 F	1250	75	2350	72	88	98	JU4H-UFH0	N-E-L1	210	-1
				90		71	109	127	JU4H-UF50	\$1000 TX3		
				110		70	146	148	JU6H-UFD0			
				115		69	154	160	JU6H-UF30			
				120		68	166	200	JU6H-UFM0			





الإشارة: مطاوق / ١٥٠ -

التاريخ: ١٢ / ٢ / ٢٠١٧ م

						Diesel I	rire Pu	mp				
S. No.	Fire Pump Series	Fire Pump Size	F/P GPM	Rated Net PSI	F/P RPM	Pump Effi. %	Fire Pump Max BHP	Fire Pump Engine BHP	Fire Pump Clarke Engine Model No.	Fire Pump Cutler- Hammer Controller	Max Work PSI	Stages
				130		72	168	200	JU6H-UFM0			
				135-150		69-72	176- 199	200	JU6H-UFM0			
				155		71	207	210	JU6H-UF50			
29	8100	8X6X18	1250	160-175	2350	67-69	213- 234	240	JU6H-UF60	FD120-12L-	260	1
	0100	F	1230	180-195		67-68	244- 271	275	JW6H-UF30	N-E-L1		
			- >-	200-205		65-66	279- 288	300	JW6H-UF40			
				210-215		62-63	303- 313	350	JW6H-UF50	ED 100 101		
30	8100	8X6X10 F	1250	80-95	3000	67-69	88- 106	115	JU4H-UF34	FD120-12L- N-E-L1	250	1
		•		95	-918.50	69	110	115	JU4H-UF34	MA		
		0V(V12	Y	100-110		69-71	119- 135	145	JU4H-UF54	FD120-12L-		
31	8100	8X6X12 F-M	1250	115-130	3000	69-71	143- 168	175	JU6H-UF34	N-E-L1	225	1
		A		135-140		69-71	177- 185	216	JU6H-UF54			-
32	8100	8X6X13 F	1500	60	2100	79	70	79	JU4H-UF30	FD120-12L- N-E-L1	210	1
			111	55	plant.	77	64	72	JU4H-UF20	1 1		
			131	60		77	71	85	JU4H-UF30			
			V 1	65	P. Villand	77	78	85	JU4H-UF30			
				70		77	85	98	JU4H-UFH0			
		8X6X13		75		77	93	98	JU4H-UFH0	FD120-12L-		
33	8100	F	1500	80	2350	77	101	106	JU4H-UF40	N-E-L1	210	1
			110	-85		76	106	127	JU4H-UF50			
				100-105		72-74	134- 143	148	JU6H-UFD0			
				110		73	152	160	JU6H-UF30			
				115		73	163	200	JU6H-UFM0			
34	8100	8X6X18	1500	125-155	2100	72-74	161- 199	207	JU6H-UFM0	FD120-12L- N-E-L1	260	1
				160		72	209	210	JU6H-UF50	1, 2 2,		
				120-145		73-76	162- 199	200	JU6H-UFM0			
				155-170	100	73-77	213-	240	JU6H-UF60			
35	8100	8X6X18	1500	175-185	2350	72-74	244- 263	286	DP6H- UFAA50	FD120-12L- N-E-L1	260	1
		F		190-195		72-74	275- 284	286		N-D-D1	260	
				200	- >>	77	293	300	DP6H- UFAA62 DP6H-	08	H S	10.
				205		77	303	300	UFAA70	图人	日人多	





الإشارة : م ط / و ق / ١٥٠ _

التاريخ: ۲۰۱۲/۲/۱۲ م

						Dieser .	ne i u	_		YEST TO		
S. No.	Fire Pump Series	Fire Pump Size	F/P GPM	Rated Net PSI	F/P RPM	Pump Effi. %	Fire Pump Max BHP	Fire Pump Engine BHP	Fire Pump Clarke Engine Model No.	Fire Pump Cutler- Hammer Controller	Max Work PSI	Stages
				75		61	119	127	JU4H-UF50			
				80		61	129	148	JU6H-UFD0			
				85		61	139	148	JU6H-UFD0	SOUTH PROPERTY OF THE PROPERTY		
36	8100	8X8X12 F	1500	90-95	2350	59-61	149- 157	160	JU6H-UF30	FD120-12L- N-E-L1	200	1
				100-110		60-62	169- 194	200	JU6H-UFM0			
				115		62	203	210	JU6H-UF50			
				90	A PART	73	112	115	JU4H-UF34			
	0.00	8X6X12	1500	95-100	7000	72-74	135- 136	145	JU4H-UF54	FD120-12L-	225	1
37	8100	F-M	1500	105-125	3000	74-76	146- 174	175	JU6H-UF34	N-E-L1	223	,
			W.	130		77	181	216	JU6H-UF54	V		
201700117		10X8X20		70-75	1405	76-78	118- 129	136	JU6H-UFM8	FD120-12L-		1
38	8100	FL	2000	80-105	1485	74-75	140- 192	221	ZF6H- UFAC60	N-E-L1		
			1/	85		78	134	140	JU6H-UF30			
		X		90-105		75-79	143- 171	175	JU6H-UFM8	71		
	1			110		78	181	183	JU6H-UF58	NVI		
		. 0. 10.		115		78	190	200	JU6H-UF60	7. 1		200
SV-	8100	10X8X20	2000	120-130	1785	76-78	201- 220	227	JU6H- UFAAQ8	FD120-12L- N-E-L1	200	1
39	o Table 6	FS		135-140		76-78	230- 245	252	JU6H- UFAAQRG	N-E-L1		
19				145		78	256	265	DP6H- UFAA50	7		
				150	Ladi	78	268	290	DP6H- UFAA88			
				85	31.	76	138	144	JU6H-UFD0			
				90-95		74-75	147- 157	160	JU6H-UFD0			
				100-115		74-75	169- 202	207	JU6H-UFM0	ED120 121		
40	8100	10X8X20 FS	2000	120-130	2100	74-75	214- 238	240	JU6H-UF60	FD120-12L- N-E-L1	200	1
	100			135		74	251	260	JU6H- UFAAS0			
7				140-145		74	264- 278	280	DP6H- UFAA50			
				150		76	289	300	JW6H-UF40			
				155-160		73-75	304- 318	340	JW6H-UF50	ED120 121		
41	8100	FS 10X8X20	2000	170-175	2100	73-75	346- 359	375	JW6H-UF60	FD120-12L- N-E-L1	200	1
				180	or in	74	375	400	JW6H- UFAA80	.05	ON.	20.





الإشارة : م ط / و ق / ١٥٠ _

التاريخ: ١٢ / ٢ / ٢٠١٧ م

			SAME PLAN	A STATE OF		Dieseri	Fire	Fire	Fire Pump	Fire Pump	-	
S. No.	Fire Pump Series	Fire Pump Size	F/P GPM	Rated Net PSI	F/P RPM	Pump Effi. %	Pump Max BHP	Pump Engine BHP	Clarke Engine Model No.	Cutler- Hammer Controller	Max Work PSI	Stages
				110		78	190	200	JU6H-UFM0			
				115	1	78	202	210	JU6H-UF50			
		3		120		78	213	240	JU6H-UF60			
				125-130	14	76-77	226- 237	275	JW6H-UF30	FD120-12L-		
42	8100	10X8X20 F	2000	135-145	2350	75-76	250- 277	300	JW6H-UF40	N-E-L1	200	1
			-	155-170		73-74	305- 348	350	JW6H-UF50			
			1	175-180		73-74	366- 380	490	DR8H- UFAA40	N		
			1	45-55	700-13	62-65	84- 110	138	JU6H-UF58			
43	8100	12X10X18	2000	60-65	1485	64-65	118- 129	136	JU6H-UFM8	FD120-12L- N-E-L1	230	1
	4,5,011,100	F	900000000	70		64	138	138	JU6H-UF58	IN-E-L1		
				75-90		63-64	149- 184	221	ZF6H- UFAC60	\mathcal{J}		
				55	CITY	65	87	88	JU4H-UFH0			
			V.	60-65		64-65	96- 104	105	ЛU4H-UF40	FD120-12L-		
44	8100	8X8X12 F	2000	70-75	2100	64-65	115- 123	130	JU4H-UF50	N-E-L1	230	1
		1 1	and a	80	Caller	64	135	144	JU6H-UFD0			
				85	Marie V	64	145	160	JU6H-UF30	1		
				60		70	87	94	JU4H-UF40			
				65-70		68-70	97- 106	110	JU4H-UF50			
		_ =		75-85	1	68-70	115- 134	140	JU6H-UF30	FD120-12L-	-	
45	8100	10x8x17FS	2000	90-105	1770	68-70	143- 174	175	JU6H-UFM8	N-E-L1	230	1
				110-115		67-69	186- 198	200	JU6H-UF60			
				120-125		67-69	212- 226	227	JU6H- UFAAQ8			
				70		71	119	127	JU4H-UF50			
		:e: :		75-80		72-73	129- 139	148	JU6H-UFD0			
46	8100	8X8X12 F	2000	85-90	2350	72-73	149- 157	160	JU6H-UF30	FD120-12L- N-E-L1	200	1
				95-105		73-74	169- 190	200	JU6H-UFM0	N-D-D1	100	
				110		72-73	203	210	JU6H-UF50	(1	OD_	
				115		72-73	217	240	JU6H-UF60	35	1 200	





الإشارة : م ط / و ق / ١٥٠ _

التاريخ: ١١ / ٢ / ٢٠١٧ م

S. No.	Fire Pump Series	Fire Pump Size	F/P GPM	Rated Net PSI	F/P RPM	Pump Effi. %	Fire Pump Max BHP	Fire Pump Engine BHP	Fire Pump Clarke Engine Model No.	Fire Pump Cutler- Hammer Controller	Max Work PSI	Stages
				55-65	100	71-73	118- 136	138	JU6H-UF58			
		12X10X18	2500	70	1405	71	148	150	CFP59-F40	FD120-12L-	220	1
47	8100	F	2500	75	1485	71	161	164	CFP59-F40	N-E-L1	230	1
				80-90		73-74	221	221	ZF6H- UFAC60			
				70	ALE:	75	144	149	CFP59-F20			
				75-80		73-75	158	171	CFP59-F40			
			1	80		73-76	173	175	JU6H-UFM8	N		
				85		74	186	188	CFP59-F50	ED 120 121		
48	8100	10x8x17FL	2500	90-100	1770	73-74	211- 220	227	JU6H- UFAAQ8	FD120-12L- N-E-L1	200	1
		1	1	105		73	254	265	DP6H- UFAA50	XA		
			1	110-125		73-75	271- 288	290	DP6H- UFAA88	VI		
	-			95		70	197	200	JU6H-UF60	1/3		
			No.	100-105		68-70	208- 219	227	JU6H- UFAAQ8	\forall		
			1	110-120		68-70	230- 252	252	JU6H- UFAARG	JU6H-		
49	8100	10x8x20FL	2500	125	1785	70	262	265	DP6H- UFAA50	FD120-12L- N-E-L1	200	1
		1	A	130-135		72-74	273- 283	290	DP6H- UFAA88	47		3.61
			had a	140-150		72-74	294- 315	345	DQ6H- UFAA60	4		
				100-105	WAR I	70-73	221- 234	240	JU6H-UF60	1		
				110-115		70-73	246- 257	260	JU6H- UFAAS0			
				120		70	269	280	DP6H- UFAA50			
		10.0.100	2500	125-135	2100	72-73	281- 309	312	DP6H- UFAA50	FD120-12L-	200	1
50	8100	10x8x20FL	2500	140-145	2100	72-73	321- 334	340	DP6H- UFAA70	N-E-L1	200	1
				150-155	1.6	71-73	348- 360	360	DQ6H- UFAA50			
				160-165		71-73	374- 388	400	JW6H- UFAA80			
				170		71	403	430	CAT-3406C DITA-WET			





الإشارة: مطاوق ١٥٠١ -

التاريخ: ۲۰۱۲/۲/۲۱م

S. No.	Fire Pump Series	Fire Pump Size	F/P GPM	Rated Net PSI	F/P RPM	Pump Effi. %	Fire Pump Max BHP	Fire Pump Engine BHP	Fire Pump Clarke Engine Model No.	Fire Pump Cutler- Hammer Controller	Max Work PSI	Stages
				100-105		74-75	222- 232	240	JU6H-UF60			
				110-120		74-75	244- 268	275	JW6H-UF30			
51	8100	10X8X20	2500	125-130	2350	75-76	282- 294	300	JW6H-UF40	FD120-12L-	200	1
		F		135-145		74-76	309- 338	350	JW6H-UF50	N-E-L1		23
				150		77	352	360	JW6H-UF60			
			1	155-175		76-77	366- 435	455	CAT-3406C DITA-DRY			
				145	7/19/1	78	334	340	JW6H-UF50			
52	8100	10X8X20 F	2500	150-155	2100	76-77	348- 360	375	JW6H-UF60	FD120-12L- N-E-L1	200	1
			Married	160-170	j	76-77		18/		V		
		- //	1 1	70		74	182	183	JU6H-UF58			
			1	80-85		72-74	205- 217	227	JU6H- UFAAQ8	Ψ)		
			JA	90-95	1399.19	73-74	229- 240	252	JU6H- UFAARG	FD120-12L-		
53	8100	12x10x18F	3000	100	1785	72	254	265	DP6H- UFAA50	N-E-L1	200	1
			M	105-110		68-72	268- 284	290	DP6H- UFAA88	1		
			1	115-125	M E	68-72	298- 330	345	DQ6H- UFAA60			
			1	85		70	215	240	JU6H-UF60	/		
				90		70	252	260	JU6H- UFAAS0			
				95		71	271	280	DP6H- UFAA50			
54	8100	12x10x18F	3000	100-105	2100	72-73	289- 306	312	DP6H- UFAA70	FD120-12L- N-E-L1	200	1
			TO THE STATE OF TH	110-115		72-73	319- 331	340	DQ6H- UFAA50	N-E-LI		
				120-125		72-73	343- 356	360	DQ6H- UFAA60			
			75.	130		73	372	400	JW6H- UFAA80			









الإشارة : م ط / و ق / ١٥٠ _

التاريخ: ١٢ / ٢ / ٢٠١٧ م

S. No.	Fire Pump Series	Fire Pump Size	F/P GPM	Rated Net PSI	F/P RPM	Pump Effi. %	Fire Pump Max BHP	Fire Pump Engine BHP	Fire Pump Clarke Engine Model No.	Fire Pump Cutler- Hammer Controller	Max Work PSI	Stage
				140- 145	1	62-65	101-103	106	JU4H-UF40			
	8200			150-		62-64	106-126	127	JU4H-UF50			
				175		63-64	129-142	148	JU6H-UFD0			
55		8X6X14 F-L	750	195 200- 210	2350	62-63	148-157	160	JU6H-UF30	FD120-12L- N-E-L1	500	2
			1	215- 255		62-63	160-199	200	JU6H-UFM0			
		8X6X18 F	A	260		62	208	210	JU6H-UF50	N.		2
			1 V	265- 280		60-61	212-226	240	JU6H-UF60			
_				260		61	233	240	JU6H-UF60	1/1		
56	8200		750	265- 290	2350	59-61	243-273	275	JW6H-UF30	FD120-12L- N-E-L1	400	
	0200			295- 310		58-60	278-294	300	JW6H-UF40			
_				200		61	143	145	JU4H-UF54		500	
	8200		W	205- 220		.61-63	146-158	175	JU6H-UF34	FD120-12L- N-E-L1		2
57		8X6X14 F-S	750	225- 235	3000	62-63	161-171	175	JU6H-UF34			
				240- 245		62-63	175-179	216	JU6H-UF54			
				250		61	182	216	JU6H-UF54			
				190		70	154	160	JU6H-UF30	FD120-12L- N-E-L1	500	2
		03//3/14		195- 235		70-73	70-73 160-199 20	200	JU6H-UFM0			
58	8200	8X6X14 F-L	1000	240- 245	2350	72-73	204-208	210	JU6H-UF50			
			-	250- 264		70-74	212-222	240	JU6H-UF60			
		8X6X18 F		240-	240- 245 250- 275 280- 295 300-	67-69	233-238	240	JU6H-UF60	FD120-12L- N-E-L1		
				250-		65-66	243-273	275	JW6H-UF30			
59	8200		1000	280-		63-64	283-299	300	JW6H-UF40		400	2
	-	-				60-62	305-348	350	JW6H-UF50			
				335		60	355	360	JW6H-UF60			







الإشارة: مطاوق / ١٥٠ _

التاريخ: ١٠ / ٢ / ٢٠١٧ م

S. No.	Fire Pump Series	Fire Pump Size	F/P GPM	Rated Net PSI	F/P RPM	Pump Effi. %	Fire Pump Max BHP	Fire Pump Engine BHP	Fire Pump Clarke Engine Model No.	Fire Pump Cutler- Hammer Controller	Max Work PSI	Stages
60	9100	12x8x21F	2000	90-140	1485	70-72	232- 312	347	CFP11E-F20	FD120-12L- N-E-L1		
				135		70	410	410	DR8H- UFAA98		200	
			-	140-150		68-72	424- 453	460	DQ6H- UFAA40	FD120-12L- N-E-L1		
			1	155-170		67-71	464- 491	495	DR8H- UFAA68			1
61	9100	12x8x21F	2000	175-185	1785	67-71	499- 518	520	DS0H- UFAAM0			
		A	L	190-200		68-72	525- 541	542	DS0H- UFAAN0			
		A	D	205-210		68-72	553- 566	587	DS0H- UFAA68	FD120-12L- N-E-L1	200	1
		1	N	125		72	248	252	JU6H- UFAARG	11		-
			X	130	144	72	260	265	DP6H- UFAA50	1		
62	9100	12x8x22F	2000	135-140	1770	68-70	272- 283	290	DP6H- UFAA88	FD120-12L- N-E-L1		
		145-165 68-70 337 345 U	DQ6H- UFAA60									
				170-175		68-70		375	DQ6H- UFAA88			
63	9100	12X8X22F	2000	180	1770	73	373	420	JX6H-UF30	FD120-12L- N-E-L1	270	1
1		12X8X21	2500	85-90	1485	73	209- 218	221	ZF6H-UFAC60	FD120-12L- N-E-L1	250	
64	9100	F		95-135		72-73	230- 321	347	CFP11E-F20		270	1







الإشارة: مطاوق ١٥٠١ _

التاريخ: ١١ / ٢ / ٢٠١٧ م

Diesel Fire Pump												
S. No.	Fire Pump Series	Fire Pump Size	F/P GPM	Rated Net PSI	F/P RPM	Pump Effi. %	Fire Pump Max BHP	Fire Pump Engine BHP	Fire Pump Clarke Engine Model No.	Fire Pump Cutler- Hammer Controller	Max Work PSI	Stage
		7		130		73		345	DQ6H- UFAA60		270	
				135-140		70-73		370	CAT-340C DIT DRY			
				145		72		375	DQ6H- UFAA88			
			A	150-155		69-71	330	410	DQ6H- UFAA98			
65	9100	12x8x21 F	2500	160	1785	70		420	CAT-3406C DIT WET	FD120-12L- N-E-L1		1
			V	165-180		72-74		460	DR8H- UFAA40			
	-	/		185-190		72-73		495	DR8H- UFAA68			
		· A	Y	195-200		72-73	499- 515	520	DS0H- UFAAM0			
		. /		205		73	526	542	DS0H- UFAAN0			
			N	115		73	246	252	JU6H- UFAARG	FD120-12L-		100
			1	120		72	258	265	DP6H- UFAA50			
		12x8x22		125		72	271	290	DP6H- UFAA88			
66	9100	FM	2500	135-155	1770	69-71	295- 343	345	DQ6H- UFAA60	N-E-L1	270	1
				160-165		69-71	356- 370	370	CAT-3406C DIT DRY			
		-		170		70	384	410	DQ6H- UFAA98			
67	9100	16x12x23 F		55-60	1485	73-74	183- 202	221	ZF6H- UFAC60	FD120-12L- N-E-L1		
			3000	65-90		72-73	227- 342	347	CFP11E-F20		270	1
			-	95-110	1770	71-72	367- 471	495	DR8H- UFAA68			





الإشارة: مط/وق/١٥٠ -

التاريخ: ۱۲ / ۲ / ۲۰۱۷ م

Diesel Fire Pump

S. No.	Fire Pump Series	Fire Pump Size	F/P GPM	Rated Net PSI	F/P RPM	Pump Effi. %	Fire Pump Max BHP	Fire Pump Engine BHP	Fire Pump Clarke Engine Model No.	Fire Pump Cutler- Hammer Controller	Max Work PSI	Stages		
				125	1785	73	367	375	DQ6H- UFAA88					
	9100			130-140		71-72	379- 407	410	DQ6H- UFAA98					
				145		72	421	422	JW6H- UFAA80					
		12x8x21	2000	150-160		1005	1705	70-73	434- 459	460	DQ6H- UFAA40	FD120-12L-	270	
68		F	3000	165-175		70-73	471- 493	495	DQ6H- UFAA68	N-E-L1	270			
			K	180		72	509	520	DS0H- UFAAM0					
				185		73	522	542	DS0H- UFAAN0					
				190-195		71-74	544- 558	587	DS0H- UFAA68					

. Eaton, Tornatech المستخدمة

المحركات المستخدمة للمضخات الكهربائية WEG ، ولمضخات الديزل Clark, Cummins . التقيد بالشروط التالية :

أ - الالتزام التام بأن تكون درجة الحماية (للمحركات ولوحات التحكم) لا تقل عن (NEMA 3) . 1P55

ب - الالتزام بتقديم لوحات التحكم حسب حجم المضخة (حسب قدرة محرك المضخة) .

ج - الالتزام بتوفير عدادات قراءة فرق الجهد (الفولت) وشدة التيار (أمبير) لجميع الموديلات.

د - الالتزام بشروط الادارة العامة للإطفاء ووجود علامة UL, FM على اللوحات.

ه - أن تكون هذه المضخات ملائمة لظروف التشغيل بدولة الكويت (لا تقل عن °C) .

شريطة التقيد بجميع لوائح ومواصفات الإدارة العامة للإطفاء الخاصة بتجارة وصيانة معدات وأنظمة الإنذار والمكافحة وتوفير قطع الغيار وعمل الصيانة اللازمة لها ، حيث يجب توفير اسم وموديل المعدة وأيضا اسم وشعار المختبر ورقم التسجيل على المعدة ، وتقديم الكتالوجات الفنية للدراسة والاعتماد لكل مشروع على حده قبل التنفيذ . علما بأن هذه الموافقة صالحة لمدة سنتين من تاريخه.

وتفضلوا بقبول فانق الاحترام ،،،

م نائب المدير العام لشنون قطاع الوقاية

مقدم إطفاء مهندس/هاني عبدائله الخشان مراقب اعتماد مقاولي وتجار معدات الإطفاء

c. /10 - 1-